

Avertissements agricoles



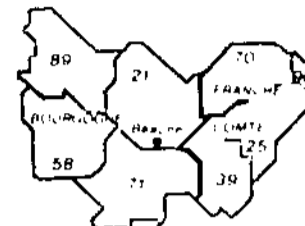
BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 177 - 21205 BEAUNE Cédex

ABONNEMENT ANNUEL : 250 F - Régisseur Recettes D.R.A.F. CCP DIJON 3 500 28 D



80.26.35.45

EDITION GRANDES CULTURES

Bulletin n° 17 - 9 septembre 1992

COLZA : Poser les cuvettes dès la levée
Surveiller les limaces
CEREALES : - mosaïques
- dépliant vert

COLZA

Les levées sont en cours, voire bien avancées pour les semis réalisés avant la période pluvieuse sur les plateaux et les terres blanches de Franche-Comté. Les dernières mises en place sont en cours.

LIMACES

Les tout premiers stades sont les plus sensibles aux attaques.

Surveiller les parcelles ; déceler la présence éventuelle de limaces à l'aide de pièges dans les zones les plus exposées (bordures, voisinage de talus). Intervenir rapidement lorsque nécessaire avec :

- bensultap : Malice (SOPRA) 7,5 kg/ha
- mercaptodiméthur : Mesuroi RF (BAYER) 3 kg/ha
- métaldéhyde : (nombreuses spécialités) 5 à 10 kg/ha de spécialité à 5 % m.a.
- thiodicarbe : Skipper (PEPRO) 5 kg/ha.

PUCERONS

Aucune capture de *Myzus persicae* ou de *Brevicoryne brassicae* n'est intervenue à la tour d'Auxerre La Brosse au cours de la semaine dernière.

Surveiller cependant les parcelles à partir de la levée. Le vol peut intervenir à la faveur du beau temps.

Rappelons qu'une intervention est justifiée en présence d'une plante sur 5 porteuse de pucerons.

ALTISES

Mettre en place les cuvettes dès la levée afin de suivre les arrivées sur les parcelles. En présence de morsures sur plus de 3 pieds sur 10, une intervention est nécessaire. Voir produits utilisables dans le tableau "ravageurs" ci-après.

Les altises sont restées à un niveau faible ces dernières années.

De la levée à la fin du repos hivernal			Produits utilisables (1)	
Grosse altise	Charançon du Bourgeon terminal	Puceron	Matières actives	Spécialités commerciales
0,15 l	0,15 l		<i>alphaméthrine</i>	Fastac
0,1 l	0,1 l		<i>bifenthrine</i>	Talstar Flo
0,075 l	0,075 l		<i>bifenthrine</i>	Talstar
0,3 l	0,3 l		<i>cyfluthrine</i>	Baythroid
0,25 l 25 g m.a./ha			<i>cyperméthrine</i>	Cymbush, Kafil super Nombreuses spécialités (2)
0,2 l	0,2 l	0,25 l	<i>deltaméthrine</i>	Décis
0,8 l	0,8 l		<i>deltaméthrine</i> + <i>endosulfan</i>	Galion
250 g m.a./ha			<i>endosulfan</i>	Nombreuses spécialités (2)
0,75 l			<i>endosulfan</i> + <i>parathion éthyl</i>	Drifène AP Ekadrine PE
		1,5 l	<i>endosulfan</i> + <i>thiométon</i>	Serk EC
0,6 l			<i>esfenvalérate</i>	Sumi alfa
0,5 l			<i>fenvalérate</i>	Sumicidin 10
0,2 l		0,2 l	<i>fluvalinate</i>	Mavrik - Mavrik Flo
		0,4 l	<i>fluvalinate</i> + <i>thiométon</i>	Mavrik B Mavrik systo
0,1 l	0,15 l	0,15 l	<i>lambda-cyhalothrine</i>	Karate
		1,25 l	<i>lambda-cyhalothrine</i> + <i>pyrimicarbe</i>	Karate K
1,5 l ou 1,5 kg			<i>malathion</i>	Nombreuses spécialités (2)
1,25 kg 0,25 l			<i>méthidathion</i>	Ultracide 20 bouillie Ultracide 20 liquide
200 g m.a./ha			<i>parathion éthyl</i> et <i>méthyl</i>	Nombreuses spécialités (2)
200 g m.a./ha			<i>parathion huileux</i>	Nombreuses spécialités (2)
		1,2 l	<i>phosalone</i>	Zolone Flo-Azofène Flo Nombreuses spécialités (2)
0,75 l 0,75 l			<i>phosalone</i> + <i>parathion méthyl</i>	Fortène Taxylone
		0,5 kg	<i>pyrimicarbe</i>	Pirimor G - Aphox
0,065 l	0,065 l		<i>tralométhrine</i>	Tracker 108 EC

(1) Doses en litre ou kilogramme de produit commercial par hectare.

(2) La dose de matière active par hectare mentionnée correspond à la dose de matière la plus fréquente.
Avant toute utilisation, vérifier la dose de produit commercial autorisée sur l'étiquette.

Produit commercial

CEREALES

Dépliant vert "Protection des céréales".

Le dépliant ci-joint est à conserver. Il fait notamment le point des produits utilisables pour le traitement des semences, le désherbage et la protection d'automne contre les ravageurs. Il y sera fait référence durant toute la campagne.

SENSIBILITE DES VARIETES DE BLE DUR
(remise à jour à partir des notations réalisées dans les essais ITCF 1991/1992)

Variétés	VMB	VMJB	VMB + VMJB		Variétés	VMB	VMJB	VMB + VMJB	
			en 1991	en 1992				en 1991	en 1992
Acalou	-	3	0	-	Domanial	-	6	1	-
Alphadur	-	2	2	-	Durelle	7	4	-	-
Ambral	6	7	5	-	Endural	4	7	3	-
Agrial	5	8	4	0	Epidur*	5	3	-	-
Agriadur	2	4	0	0	Eurodur	-	3	5	-
Araldur	-	2	-	-	Exodur	6	5	5	-
Aramon	1	2	-	-	Goal	3	3	3	-
Arbois*	8	8	-	-	Ixos	-	2	0	-
Ardente	7	7	-	-	Keops	3	6	-	-
Arcour	5	3	6	-	Megadur	4	2	-	-
Alfidur	7	7	-	-	Minodur	-	4	3	-
Biodur	5	8	-	-	Mondur	3	8	1	-
Cando	7	8	7	-	Multidur	5	4	4	-
Capdur	7	6	-	-	Neodur	6	4	5	-
Cargiflash	2	4	-	-	Primadur	6	7	4	-
Damoiso	6	8	-	-	Tappo*	3	4	-	-

- : Pas d'information

0 : Mort des pieds à 100 %

VARIETES D'ESCOURGEONS ET D'ORGE D'HIVER RESISTANTES AU VIRUS DE LA MOSAIQUE JAUNE DE L'ORGE ET AU VIRUS DE LA MOSAIQUE MODEREE DE L'ORGE

Variétés à 6 rangs : Altair, Asorbia, Comanche, Elara, Energy, Express, Gaulois, Gotic, Mobsy, Océane, Rebelle, Thalassa.

Variétés à 2 rangs : Classica, Diana, Labaca, Melusine, Mosar, Target.

REGLEMENTATION

Un arrêté du 5 août 1992 publié au Journal Officiel du 26 août 1992, applicable à compter du 1er septembre 1992, fixe le taux des redevances perçues à l'occasion des études, analyses, examens et diagnostics.

Un barème de tarification est annexé à l'arrêté pour les actes d'examen visuel et de prélèvement d'échantillons, en vue de la certification phytosanitaire.

Une autre grille précise la tarification applicable aux examens effectués par les laboratoires des Services Régionaux de la Protection des Végétaux.

Un exemplaire in extenso de cet arrêté peut vous être envoyé à votre demande.

*

*

*

P32

RESISTANCE DES NOUVELLES VARIETES (observées dans les essais ITCF en 1991/92)

Blé tendre				Blé dur	
Variétés	VMB + VMJB	Variétés	VMB + VMJB	Variétés	VMB + VMJB en 92
Admiral	3	Galibier	2	Armet	0
Amelio	3	Gascogne	T	Digital	0
Ami	T	Orqual	3	Durental	0
Axial (90)	2	Promessa	9	Duriae	0
Bison	2	Qualital	2	Enduro	0
Champêtre	T	Vivant	7	Excalidur	0
Fertil	4	Ysatis	2	Llyod	0
				Polidur	0
				Supradur	2
				Syene	0

Les nouvelles variétés inscrites en 1991 ont été observées dans deux situations où étaient présents à la fois les deux virus. Chaque note attribuée correspond donc à une tolérance relative au complexe VMB + VMJB.

SENSIBILITE DES VARIETES DE BLE TENDRE
(remise à jour à partir des notations réalisées dans les essais ITCF 1991/1992)

Variétés (1)	VMB	VMJ	Variétés (1)	VMB	VMJB	Variétés (1)	VMB	VMJB	Variétés (1)	VMB	VMJB
Actif	8	-	Chalou	5	-	Fidel	T	T	Priam	6	T
Adam	2	T	Cordial	6	T	Fief	3	T	Pistou	9	-
Amador	7	T	Corsodor	3	-	Fleuron	T	T	Promentin	3	T
Apollo	8	T	Carat	2	T	Fortal	6	T	Real	3	-
Aquila	7	T	Cargidoc	-	-	Foison	5	T	Recital	5	T
Archamp*	-	T	Cargo	T	T	Frاندoc	T	-	Renan	6	T
Arche	6	T	Caton	2	T	Forby	7	T	Ritmo	6	T
Arum	8	T	Centurion	7	9	Futur	6	T	Rossini	6	T
Avital*	6	T	Chopin	1	1	Galaxie	7	T	Scipion	4	T
Arfort*	-	7	Courtot	6	-	Gala	8	T	Sideral	2	T
Artaban	6	T	Creneau	2	-	Galahad	2	8	Soissons	5	3
Atari	6	-	Damier	7	T	Genial	4	T	Sensor	7	T
Aubaine	6	6	Decibel	3	T	Goupil*	8	T	Slejpner	7	T
Aristide	7	T	Declie	T	T	Hardi	1	1	Tordil	T	T
Andain	7	T	Delfi*	6	T	Herzog	6	T	Talent	T	T
Arminda	7	T	Dore	4	T	Logor*	5	T	Tango	2	8
Baroudeur	4	T	Drakkar	8	T	Louvre*	6	9	Tarasque	7	T
Beauchamp*	6	2	Duck	5	-	Master	4	T	Tarquin	8	8
Beaver	6	T	Ecrin	7	-	Mission	3	T	Tenor	3	T
But	6	T	Estica	3	T	Marathon*	6	9	Thesec	2	3
Camp Rémy*	5	T	Festival	3	T	Moulin	T	T	Viking	4	T
Capet	5	T	Feu vert	7	8	Pepital	6	T	Voyage	5	T
Capitole	T	T	Fandango	T	T	Pernel	8*	2			

Aucune variété n'est réellement résistante ni aux virus ni au *Polymyxa graminis*.

Chez certaines variétés, le virus est présent dans les racines mais ne migre pas dans les parties aériennes.

Ces variétés dites "tolérantes" (T) ne présentent aucun symptôme.

Les autres variétés sont toutes plus ou moins sensibles. Leur tolérance relative est appréciée grâce à l'observation des symptômes sur feuilles en cours de culture et du degré de nanisme à l'épiaison.

L'échelle de notation est la suivante :

1 : très faible tolérance à la présence du virus

6 : tolérance modérée

9 : forte tolérance

T : tolérance (résistante à la migration du virus dans les parties aériennes)

* : Note issue des observations des essais ITCF lors de la campagne 89/90 où l'expression virale était faible, en particulier pour les blés tendres.

MOSAIQUES

Ces maladies virales sont transmises par un champignon du sol (*Polymyxa graminis*). Le champignon est présent dans de nombreux sols mais n'est pas toujours porteur d'un virus.

Le risque Mosaïque est à prendre en compte dès la mise en place de la culture. Dans toutes les parcelles contaminées lors des précédentes campagnes, il faut choisir des variétés tolérantes. En effet, le champignon porteur de virus peut se conserver de nombreuses années dans le sol. Aucune lutte autre que génétique n'est envisageable contre ces virus.

Il est utile aussi de rappeler que l'extension de la Mosaïque au sein d'une même parcelle est liée au travail du sol. Le rôle joué par les outils dans la dissémination est donc important ainsi que tout transport de terre à partir d'une parcelle contaminée.

BLE :

Deux Mosaïques respectivement dues au virus de la Mosaïque du blé (VMB) et au virus de la Mosaïque jaune du blé (VMJB), peuvent affecter le blé. Le VMB est beaucoup plus répandu que le VMJB. Il faut tenir compte de la présence de l'un ou l'autre virus pour choisir une variété tolérante. Les deux virus peuvent être présents sur une même parcelle.

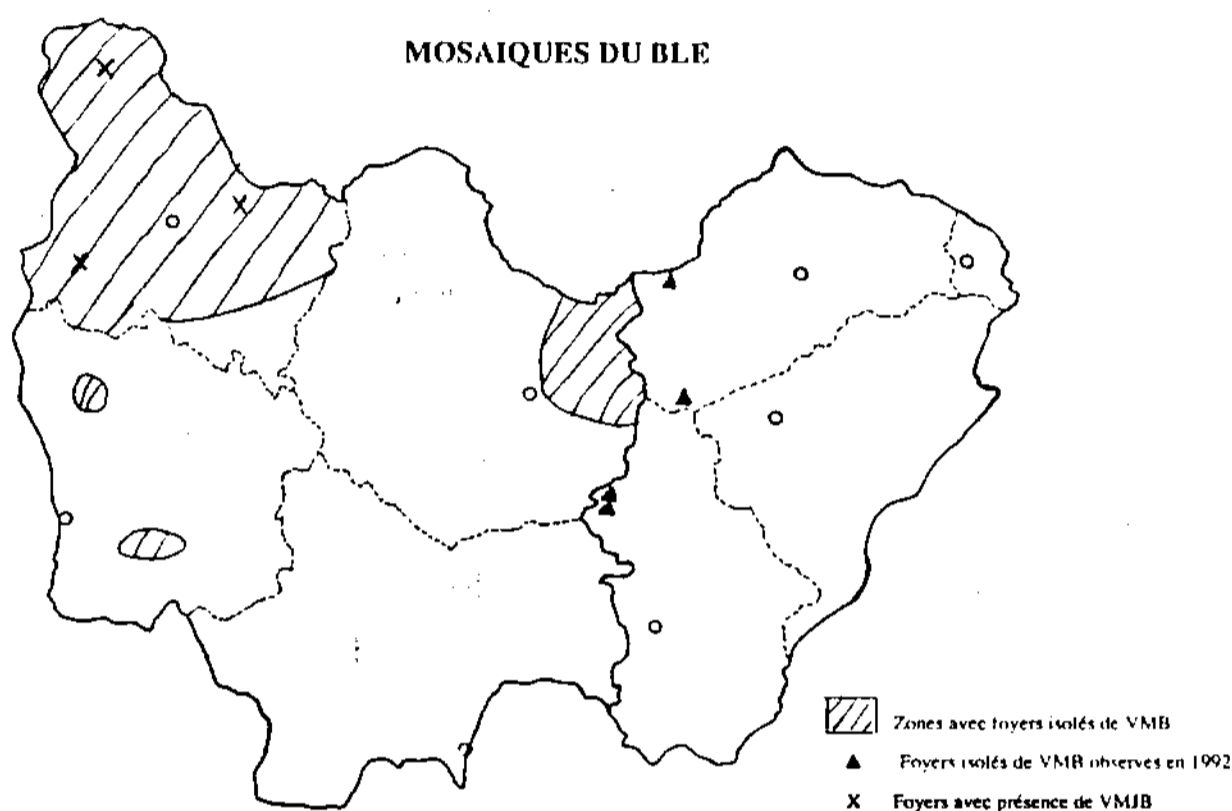
Depuis les trois dernières campagnes, un certain nombre de cas de Mosaïques sont observés en Côte-d'Or, Yonne, Nièvre, Jura et Haute-Saône. Il s'agit pour l'essentiel de VMB, seules quelques rares situations de l'Yonne ont aussi révélé la présence de VMJB.

Les symptômes ne sont pas toujours facilement identifiables visuellement. Dans les cas typiques, la présence de tirets chlorotiques sur les dernières feuilles peut être observée dès la fin de l'hiver. Certaines plantes très touchées peuvent disparaître. Par la suite, la présence de Mosaïque peut rester visible sur jeunes feuilles.

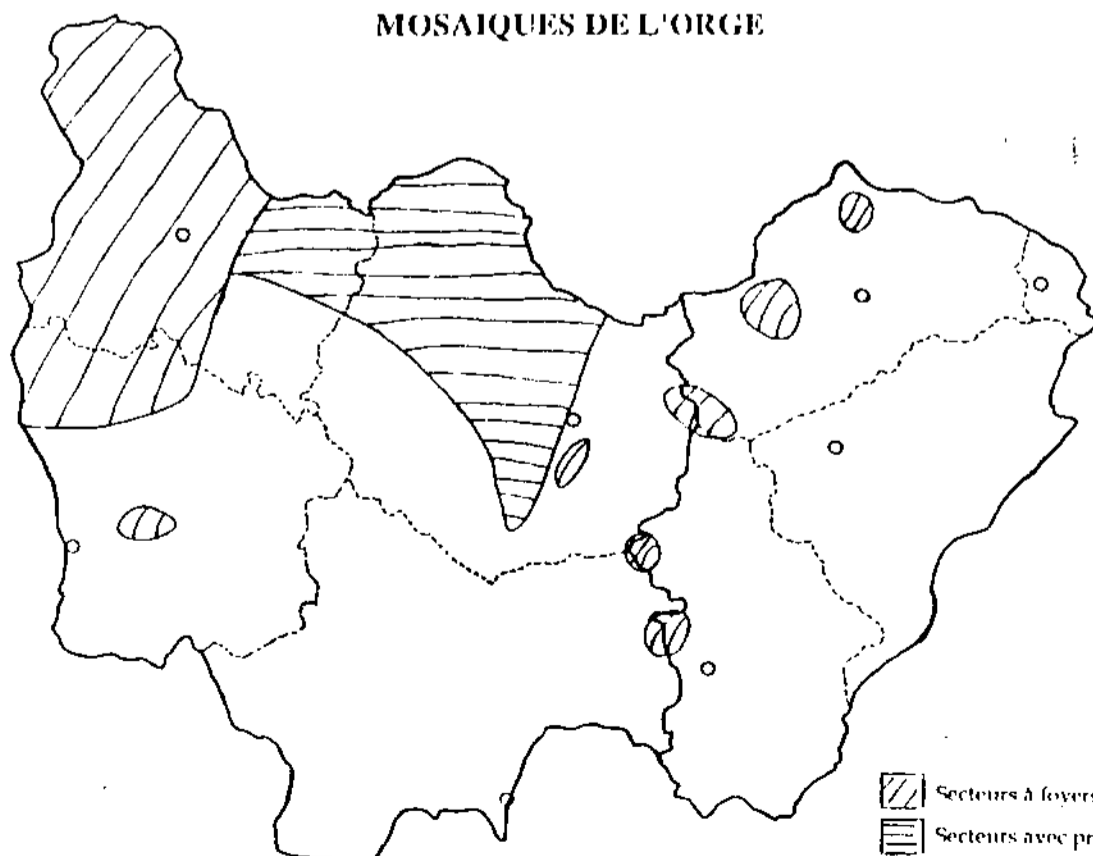
Une réduction de taille plus ou moins importante est observée avec quelques pieds apparemment sains à l'intérieur des zones touchées.

Les symptômes étant souvent peu typiques, il convient, en présence de symptômes suspects, de faire réaliser rapidement une analyse pour la détection de la Mosaïque.

MOSAIQUES DU BLE



MOSAIQUES DE L'ORGE



ORGE :

Le virus de la Mosaïque modérée de l'orge (VMMO) et celui de la mosaïque jaune de l'orge (VMJO) sont responsables de la maladie. Le VMJO comporte deux souches appelées pathotype I et pathotype II. Le pathotype II, non rencontré à ce jour dans notre région est susceptible d'attaquer des variétés tolérantes. Des symptômes de mosaïque sur Express ont cependant été observés en 1992 sur quelques parcelles dans le secteur Gisy les Nobles-Sergines (Yonne) ; le pathotype II n'a pas été mis en évidence mais des travaux complémentaires doivent être conduits pour préciser la nature du problème.

FONGICIDES															
300	300	300	300	300				300	300	300	SEMEVAX	Dow-Elanco	FS	thirame 220 g/l + carboune 200 gr	
150	150	150	150					150		150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinolène	WS	oxyq. de Cu (forme B) 13,3 %
200	200	200	200					200		200	200	CUPROLATE PLUS	Dow-Elanco	WS	oxyq. de Cu (forme B) 10 %
200				200	200	200						BAYTAN MZ	Bayer S.A.	WS	triadiménol 15 % + mancozeb 40 %
200				200	200							BAYTAN 15	Bayer S.A.	WS	triadiménol 15 %
	150											SIBUTOL 10	Bayer S.A.	WS	bifenarol 10 %
	150											ZARON	Bayer S.A.	WS	bifenarol 10 %
200	200	200	200					200		200	200	TEBUZATE	Dow-Elanco	WS	thiabendazole 60 %
260	200	260	260					260		200	260	TECTO FR	Dow-Elanco	FS	thiabendazole +50 g/l
200	200	200	200					200	200	200	200	MANOLATE	Dow-Elanco	DS	manébe 48 %
	200	200	200					200		200	200	POMARSOL	Bayer S.A.	WS	thirame 80 %
	200	200	200					200		200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer S.A.	WS	thirame 80 %
								200				BAYTAN 15 FLO	Bayer S.A.	FG	triadiméno 50 g/l

CAPFOS	La Quinolaine	CS	tonelos 400 g/l	365	365
CAPFOS	Dow-Etanco	CS	tonelos 400 g/l	365	365

CORBIT 80	Bayer S.A.	WS	anthraquinone 80 %	70
-----------	------------	----	--------------------	----

[illegible]

150	150	150	150		150		150	150	QUINOIATE PLUS ANTITAUP.ECO	La Quinoïaine	WS	oxyg. de Cu ("enne B") 13,3 % - lindane 31,5%	150
-----	-----	-----	-----	--	-----	--	-----	-----	-----------------------------	---------------	----	---	-----

COMPLEMENT S MG FLO										1a Quinolone	ES	edoxutol 250 mg + fidare 100 mg	400	400
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	----	---------------------------------	-----	-----

Figure 1: A schematic diagram of a 1D lattice chain. The chain consists of two parallel rows of sites. The top row has sites labeled 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. The bottom row has sites labeled 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40. Horizontal lines connect sites in the top row to sites in the bottom row, representing nearest-neighbor interactions. Vertical lines connect sites in the top row to sites in the bottom row, representing next-nearest-neighbor interactions. The diagram is labeled "Figure 1" and "1D Lattice Chain".

200	200	200	200					GENDIS	La gendris	WS	bienjol 7.5 % + manrozehe 40 % + anthrac 20 %	200
---	---	---	---					SIRUTOL MZA	Bayer S.A.	WS	bienjol 7.5 % + manrozehe 40 % + anthrac 20 %	200

200	200	200	200			200	200	TERBUZATE	Novo Flanco	FS	thiabendazole 250 cil + triacátala da quazetina 200 cil	400
-----	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	-----------	-------------	----	---	-----

CONFIDENTIAL UNCLASSIFIED CONFIDENTIAL

[illegible][illegible]

Agents de pelliculage autorisés à la vente, et utilisés sur céréales : NACRET (la Quinolaïne), LISTRAT (Dow-Elanco).

Juin 1992

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

SHAFT

PROPELLER SHAFT

1.0

2.0

3.0

4.0

5.0

6.0

7.0

8.0

9.0

10.0

11.0

12.0

13.0

14.0

15.0

16.0

17.0

18.0

19.0

20.0

21.0

22.0

23.0

24.0

25.0

26.0

27.0

28.0

29.0

30.0

31.0

32.0

33.0

34.0

35.0

36.0

37.0

38.0

39.0

40.0

41.0

42.0

43.0

44.0

45.0

46.0

47.0

48.0

49.0

50.0

51.0

52.0

53.0

54.0

55.0

56.0

57.0

58.0

59.0

60.0

61.0

62.0

63.0

64.0

65.0

66.0

67.0

68.0

69.0

70.0

71.0

72.0

73.0

74.0

75.0

76.0

77.0

78.0

79.0

80.0

81.0

82.0

83.0

84.0

85.0

86.0

87.0

88.0

89.0

90.0

91.0

92.0

93.0

94.0

95.0

96.0

97.0

98.0

99.0

100.0

101.0

102.0

103.0

104.0

105.0

106.0

107.0

108.0

109.0

110.0

111.0

112.0

113.0

114.0

115.0

116.0

117.0

118.0

119.0

120.0

121.0

122.0

123.0

124.0

125.0

126.0

127.0

128.0

129.0

130.0

131.0

132.0

133.0

134.0

135.0

136.0

137.0

138.0

139.0

140.0

141.0

142.0

143.0

144.0

145.0

146.0

147.0

148.0

149.0

150.0

151.0

152.0

153.0

154.0

155.0

156.0

157.0

158.0

159.0

160.0

161.0

162.0

163.0

164.0

165.0

166.0

167.0

168.0

169.0

170.0

171.0

172.0

173.0

174.0

175.0

176.0

177.0

178.0

179.0

180.0

181.0

182.0

183.0

184.0

185.0

186.0

187.0

188.0

189.0

190.0

191.0

192.0

193.0

194.0

195.0

196.0

197.0

198.0

199.0

200.0

201.0

202.0

203.0

204.0

205.0

206.0

207.0

208.0

209.0

210.0

211.0

212.0

213.0

214.0

215.0

216.0

217.0

218.0

219.0

220.0

221.0

222.0

223.0

224.0

225.0

226.0

227.0

228.0

229.0

230.0

231.0

232.0

233.0

234.0

235.0

236.0

237.0

238.0

239.0

240.0

241.0

242.0

243.0

244.0

245.0

246.0

247.0

248.0

249.0

250.0

251.0

252.0

253.0

254.0

255.0

256.0

257.0

258.0

259.0

260.0

261.0

262.0

263.0

264.0

265.0

266.0

267.0

268.0

269.0

270.0

271.0

272.0

273.0

274.0

275.0

276.0

277.0

278.0

279.0

280.0

281.0

282.0

283.0

284.0

285.0

286.0

287.0

288.0

289.0

290.0

291.0

292.0

293.0

294.0

295.0

296.0

297.0

298.0

299.0

300.0

301.0

302.0

303.0

304.0

305.0

306.0

307.0

308.0

309.0

310.0

311.0

312.0

313.0

314.0

315.0

316.0

317.0

318.0

319.0

320.0

321.0

322.0

323.0

324.0

325.0

326.0

327.0

328.0

329.0

330.0

331.0

332.0

333.0

334.0

335.0

336.0

337.0

338.0

339.0

340.0

341.0

342.0

343.0

344.0

345.0

346.0

347.0

348.0

349.0

350.0

351.0

352.0

353.0

354.0

355.0

356.0

357.0

358.0

359.0

360.0

361.0

362.0

363.0

364.0

365.0

366.0

367.0

368.0

369.0

370.0

371.0

372.0

373.0

374.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Timeline diagram showing the progression of time from 1990 to 2010. The timeline is marked with years and includes a legend for 'Year' and 'Month'.

INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES ET DES FOURRAGES
8 avenue du Président Wilson 75116 PARIS

JUIN 1992
Campagne 1992-1993

imprimerie FRAZIER-PARIS :

1992

ITCF
CÉRÉALIERES DE FRANCE

- contre les mauvaises herbes
- contre les ravageurs à l'automne
- par le traitement des semences

PRIX : 20 E TTC

Cette édition annule et remplace l'édition de 1991 elle sera valable jusqu'à Juin 1993
Pour plus d'informations sur les produits consulter les fiches dans les brochures de l'ITCF et dans PERSPECTIVES AGRICOLES
 © ITCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation

© TFCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation

document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux **SpV**

SpV

